

BE PDL-G型

家庭用

マイコン電動ポット 〈急速 湯冷まし〉

取扱説明書

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。



お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

便利な機能

キーを押したときなどのブザー音を消せる

消音機能

P.5

急速 湯冷まし

80保温、70保温選択時は、沸とう後、ファンにより設定温度まで急速に湯冷ましします。



お湯の保温温度が選べる

保温選択

P.8

95保温、80保温、70保温が選べます。

湯わかし時間を延長し、おいしいお湯がわかせる

210

カルキぬき

必要な時間にお湯がわく 節電タイマー [210]

調理時間が計れるキッチンタイマー

内容器の落ちにくい汚れが洗浄できる

クエン酸洗浄



日本国内100V専用(交流100V以外の電源では使用できません)



は	じめ		
7	全	Εđ	75

-	<u></u>			
2	各部のなまえとはたらき5			
1	吏いかた			
3	消音機能の使いかた5			
4	お湯のわかしかた6			
5	給水のしかた7			
6	お湯の注ぎかた8			
7	保温温度の設定のしかた8			
8	再沸とうのしかた9			
9	使い終わったら9			
10	10 カルキぬき沸とうのしかた10			
	11 節電タイマーの使いかた10			
	?キッチンタイマーの使いかた11			
13	3 お手入れのしかた11			
	困ったときは			
	 故障かな?と思ったら·······13			
	その他			
	耗部品について15			
	様15			
	絡先15			
保	証とサービスについて裏表紙			
	内容器や本体内部のポンプが汚れていると、お 見が出れてれることがありますので、クエン酸			

洗浄を行ってください。(P.12参照)

ご購入年月日

ご購入店名

点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です

TEL

月

(

 \Box

で使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

- ※お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。
- ※本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。
- ※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

⚠警告

「死亡または重傷などを負う可能性が想定 される」内容を示します。

注意

「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

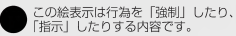
絵表示の例



この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)







(強制・指示)

(差込プラグを抜く)

乳幼児のいらっしゃるご家庭でご使用の場合は特にご注意ください。

⚠警告



子供だけで使わせたり、 幼児の手が届くところで 使わない。

やけど·感電·けがを するおそれ。



蒸気孔に触ったり、顔などを近づけない。

やけどをするおそれ。特に乳幼児には、 さわらせないように 注意する。





器具用プラグをなめさせない。

乳幼児が誤ってなめないように注意する。 感電やけがの原因。



ふたを「カチッ」と音が するまで確実に閉める。

沸とうが止まらなく なったり、倒れたと きにお湯が流れ出 て、やけどのおそれ。



注意



不安定な場所、熱に弱いテーブルや敷物 などの上では使わない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけどのおそれ。 また、火災や、テーブル・敷物の変色・変形の原因。



⚠警告



改造はしない。修理技術者以外の 人は分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。

修理はお買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。



交流100V以外では使わない。

火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを単独で使う。 他の器具と併用すると、分岐コンセント 部が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使わない。また、電源コードを傷つけない。

(加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



差込プラグにほこりが付着している 場合は、よくふき取る。

火災の原因。



差込プラグは根元まで確実に差し込む。 感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない。 感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、差込プラグの抜き差しをしない。 感電やけがをするおそれ。



器具用プラグ(磁石式)の先端にピンなど金属片やごみを付着させない。

感電・ショート・発火の原因。



満水目盛を超えて、水を入れない。 お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。 また、水が給水マークより少ない場合は、 内容器の変色・故障のおそれ。



ふたを勢いよく閉めない。

お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



蒸気孔をフキンなどでふさがない。 お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。 また、ふたの変形の原因。



水以外のものをわかさない。

お茶・牛乳・酒・ティーバッグやお茶の葉、インスタント食品などを入れて使うと、泡立ってふきこぼれ、やけどのおそれ。また、こげつき・腐食・故障・フッ素加工のはがれの原因。



氷を入れて保冷用に使わない。

│ 冷たい水や氷を入れると結露が生じ、 感電・故障のおそれ。



抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、上下に勢いよく振ったり、衝撃を加えない。 ふたを持って移動しない。 「ロック」 にしていても、傾けたり倒したり

しない。お湯が流れ出て、やけどのおそれ。

「ロック」にしていても、傾けたり倒



ポットを転倒させない。

したりしない。

お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



本体は、水につけたり、 水をかけたりしない。

ショート・感電・発火のおそれ。



ふたをつけたまま、残り湯をすてない。 ふたがはずれたとき、お湯がかかってや けどをするおそれ。

(残り湯のすてかたは、P.4・9参照)



吸・排気孔やすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。 感電や異常動作によるけがのおそれ。



[、]吸気孔





使用時以外は差込プラグを コンセントから抜く。

けがややけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



必ず差込プラグを持って引き抜く。 感電や、ショートして発火するおそれ。

た

安全上のご注意

注意



この製品専用の電源コード以外は使用しな い。電源コードを他の機器に転用しない。 故障・発火のおそれ。



タコ足配線はしない。▲ 火災のおそれ。



6 6

水のかかりやすい場所や、底部が ぬれるような所に置いて使わない。

ショート・感電・故障の原因。



蛇口から直接水を入れない。

本体内部に水が入り、ショート・感電・故障の原因。



壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、 変形の原因。

キッチン用収納棚な どを使うときは、中 に蒸気がこもらない ように注意する。



ふたを開けたりはずすときに出る 蒸気や露にふれない。

やけどの原因。



湯わかし中は、お湯を注がない。 お湯が飛び散り、やけどの原因。



給湯中に本体を動かさない。 お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温部にふれない。 やけどの原因。



本体を持ち運ぶときは、 ふたの開閉レバーにふれない。 ふたが開いて、けが、やけどをするおそれ。

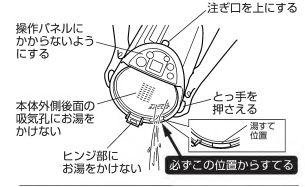


お手入れは冷えてから行う。 高温部にふれ、やけどのおそれ。



残り湯をすてるときは、必ず下図 の方向からすてる。

別の位置からすてると、本体内部にお湯が 入って故障の原因。またやけどのおそれ。





本体を丸洗いしたり、本体内部や 底部に水を入れたりしない。 ショート・感電・故障の原因。



本体をさかさにして置かない。

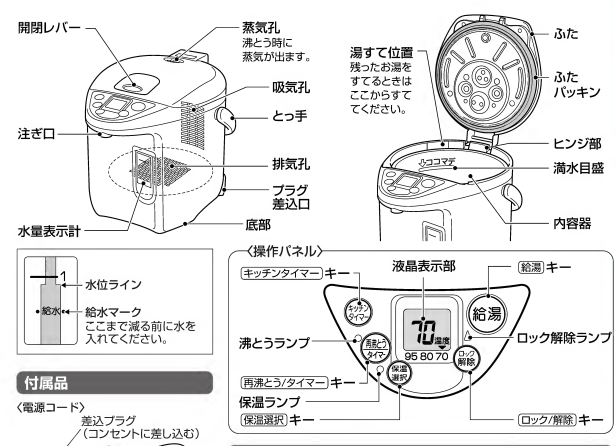
底部が水にぬれていると、底部から水 が本体内に入り故障の原因。

末永くご使用いただくためのご注意

- ●吸・排気孔をふさぐような場所や、室温の高い 場所(約40℃以上)では使わない。
- カーペット、ビニール袋などの上には、置かない。感電 や漏電、火災・故障の原因。
- ●熱に弱いものや、溶けやすいものなどの近くで使用しない。 底から暖かい空気が出るため、変色・変形の原因。
- ●火気の近くでは使わない。 変形・故障の原因。
- ●直射日光が長時間あたる場所では使わない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

- ●カラだきをしない。
 - 水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、故障の原因。
- ●備長炭などの炭を入れて使わない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。
- ●キッチン用収納棚など、囲われた場所で使うと、 80保温・70保温選択時の湯冷ましの時間が長 くかかることがありますので、ご注意ください。
- ●機能・性能を維持するため、製品に穴を設けて おりますが、この穴からまれにほこりや虫が入 ることがあります。この場合は、有償修理にな ります。弊社までお問合せください。

各部のなまえとはたらき



音について

湯わかし中や保温中にする下記の音は故障や異常ではありません。

- ●「ゴー」という音(湯わかし中に内容器内で発生する泡がはじける音)
- ●「ブーン」という音(保温中にファンが作動している音)

消音機能の使いかた

沸とうのお知らせ音や、キーを押したときなどのブザー音(「ピッ」、「ピピッ」など)を消すことができます。 赤ちゃんのおやすみ中などにご使用ください。

■消音のセットのしかた



器具用プラグ

(本体のプラグ差

込口に差し込む)

- ※消音をセット中にプラグをはずすと、消音機能は解除されます。
- ※異常時やプラグがはずれたときは、消音のセット中でもブザー 報知します。

■消音の解除のしかた

再度、「キッチンタイマー」 キーと (保温選択) キーを同 時に約3秒間押し続ける。

お湯のわかしかた

はじめてお使いになるときやしばらく保管されていた ときは、一度手順通りにお湯をわかしてください。 その後、給湯して残り湯をすててからお使いください。

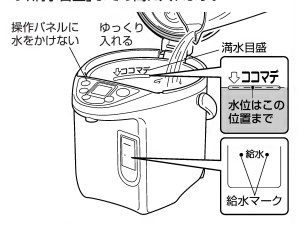
ふたを開ける



ふたを開閉するとき「カラ、カラ」と音が しますが、お湯の流出を防止する弁(せ んバルブ)の音で異常ではありません。

水を別の容器で入れる

水を、水量表示計の「給水マーク」以上、内容器 の「満水目盛」までの間に入れます。



(空注意)

- ●蛇口から直接水を入れないでください。 あふれるとショートや感電の原因に なります。
- 「満水目盛」を超えて水を入れない でください。お湯がふきこぼれて、や けどをするおそれがあります。
- ●「給水マーク」より少ない水量で湯わか しをしないでください。カラだきによる 内容器の変色、故障のおそれがあります。
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオ ン水を入れたときは、こまめにお手 入れしてください。(P.11参照)

1 ふたを確実に 閉める



ふたが確実に閉まっていないと、沸とうが 止まらなくなったり、倒れたときにお湯が多 量に出て、やけどをするおそれがあります。

電源コードを接続する



■ 湯わかしが はじまる 🔾 点灯



※保温温度を選ぶときは、P.8参照。

(選ばない場合は、自動的に70保温になります。) ※カルキぬき沸とうをするときは、P.10参照。 ※節電タイマーを設定するときは、P.10参照。

音)))) 内容器に水が入っていない状態や、ごく 少量の水量でお湯を沸かすと、「ピピピ…」 と音がして、沸とうランプと保温ランプが 交互に点滅してお知らせし、ヒーターへの 通電が止まります。(P.14参照)

■湯わかし中…

現在の湯温

沸とうするまでの残時間







- ※水量や水温によって残時間が表示されはじめる時間が 異なります。
- ※残時間は目安です。室温や水量などによって多少の誤 差が生じることがあります。
- ※お湯の温度は、5℃きざみに表示されます。 (約98℃のときは、「98」を表示します。)
- ※湯わかし終了の約1~2分前になると、ファンが作動します。

⋒ 自動的に保温する

■沸とうしたら…



■設定温度になるまで・・・

〈80保温・70保温を選択時〉

ファンにより、設定温度まで急速に湯冷ましします。

現在の湯温



約10秒ごとに 交互に表示



設定温度になるまでの残時間

ピーピーピー

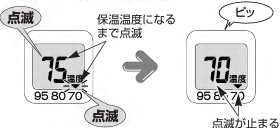
- ※水量や水温によって残時間が表示されはじめる時間 が異なります。
- ※残時間は目安です。室温や水量などによって多少の 誤差が生じることがあります。
- ※お湯の温度は5℃きざみに表示されます。
- ※キッチン用収納棚など、囲われた場所で使った場合、 湯冷ましの時間が長くかかることがあります。

〈95保温を選択時〉

※95保温の場合は、 残時間は表示され ません。



■湯温が設定温度になると… (例:70保温を選択時)



で注意

- ●蒸気にふれないでください。 やけど をするおそれがあります。
- ●湯わかし中や直後は、ふたを勢いよ く開閉したり、給湯しないでください。 お湯が飛び散ったり、蒸気がふき出し て、やけどをするおそれがあります。

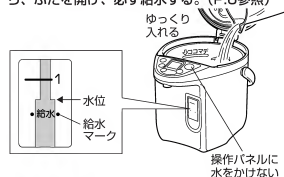
沸とう時間と選択した保温温度に なるまでの時間の目安

水から沸とうするまで	約17分
沸とうしてから95保温になるまで	約14分
沸とうしてから80保温になるまで	約26分
沸とうしてから70保温になるまで	約45分

※水量:満水、水温・室温:20℃、電圧:交流100∨のとき。 ※沸とうすると同時に保温ランプが点灯します。

給水のしかた

水量表示計の水位が給水マークに近づいてきた ら、ふたを開け、必ず給水する。(P.6参照)



- ●約60℃以上のお湯を入れると、自 動的に湯わかしが開始されない場合 があります。少しさめたお湯か水を 入れてください。または再沸とうさ せてください。(P.9参照)
- ●ふたを開けるときは、蒸気にふれな いでください。やけどをするおそれ があります。
- ●水を入れずにそのまま放置しないで ください。カラだきとなり、故障の 原因になります。

お湯の注ぎかた

ロック解除・キーを

1回押す

(((音)))

70保温選択時の急速 湯冷まし中 に(ロック解除) キーを押すと、「ピピ ピーと音でお知らせします。



給湯キーを押す

お湯を入れる容器を注ぎ口に合わせて 給湯キーを押します。 押している間、注ぎ口からお湯が出ます。





- ●湯量が少ないときに給湯を行うと、お湯が飛び 散ることがありますので、注意してください。
- ●小刻みに(給湯) キーを押さないでください。 お湯が飛び散ったり、故障の原因になります。
- ●プラグをはずすと、給湯できません。
- ●沸とう直後に給湯を行うと、お湯が出にく くなることがありますが、蒸気に注意して ふたを開けると直ります。
- ●給湯後、約20秒間(給湯)キーを押さなかっ た場合、ロック解除ランプが消灯して自動 的にロックされます。

「ロック解除」キーを1回押す

(給湯) キーがロックされ、(消灯) 押しても給湯ができませ



容器をはなす

注ぎ口からお湯が途切れるのを確認してから 容器をはなしてください。

保温温度の 設定のしかた

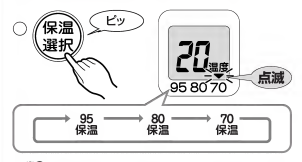
お湯の保温温度は95保温(約95℃)、80保温(約80℃)、 70保温(約70℃)の3種類から選択できます。

水量表示計の「給水」マーク以上の水量で保温して ください。水温が正しく表示されないことがあります。

■設定のしかた

湯わかし中や保温時に、(保温選択)キーを押します。押す ごとに▼が順番に移動し、希望の保温温度で指をはなし

※設定した保温温度になると、▼の点滅が止まります。



現在設定している温度より高い温度に切り替え た場合は、沸とうすることがあります。

②注意 設定中にブラグがはずれた場合、再度ブラグ を接続すると70保温になります。

■「95保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約95℃で保温します。カップめんを作る ときやコーヒー、紅茶、番茶などを入れるときに最適です。

■「80保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約80℃で保温します。煎茶などを入れるとき に最適です。95保温に比べて保温時の電気代が節約できます。

■「70保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約70℃で保温します。高級茶を入れる ときに最適です。

■「70保温」で調乳をする場合

- ●粉ミルクの調乳の際には、お手持ちの粉ミルクの記載 内容に沿って調乳してください。
- ●調乳後、哺乳びんに流水をあてるか、冷水の入った容器 に入れて、授乳できる温度(体温くらい)まで冷ましてか ら授乳してください。(授乳前に温度の確認は必ず行う。)

(空注意)

- ●調乳する際、哺乳びんが熱くなりますの で、やけどには充分ご注意ください。
- ●調乳の前に、コップ1杯ほどのお湯を捨 ててから調乳に使ってください。 (水量表示部の水量管の中のお湯がぬる くなっている場合があるため。)
- ●内容器に直接粉ミルクを入れないでくださ い。こげつき・腐食・故障・やけどの原因になり ます。調乳は、必ず哺乳びんで行ってください。

再沸とうのしかた

保温中のお湯を、再び沸とうさせることができます。

「給水マーク」以上のお湯が 入っていることを確認する (P.6参照)

保温の状態で、

(再沸とう/タイマー) **キーを**

ピッ

1回押す

点灯

押すごとに 機能が切り 替わります。



▶再沸とう→ カルキぬき → 6時間 沸とう タイマー 9時間 タイマ・

■湯わかし中・・・

現在の湯温

沸とうするまでの残時間







満水時に沸とうするまでの時間の目安

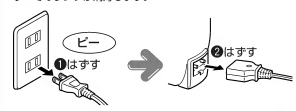
95保温のとき	約5分
80保温のとき	約7分
70保温のとき	約8分

※水を注ぎ足したり、プラグを接続し直したときは、 さらに約3~4分長くなります。

使い終わったら

プラグをはずす

すべてのランプが消灯します。





- ●お湯が飛び散らないように、ゆっくり とすててください。また、できるだけ お湯をすてる場所にポットを近づけ てすててください。お湯が飛び散っ てやけどをするおそれがあります。
 - ●お湯をすてた後は、注ぎ口からしずくが 落ちることがあるので注意してください。

4 ふたを取りつける

ふた着脱レバーを押し下 げながら、ふたの引っか け部を差し込みます。



(空)意

- ●残り湯は放置しないでください。内容 器の変色やにおいの原因になります。
- ●ふたをつけたままや注ぎ口を下にし たり、ヒンジ部からお湯をすてると、 お湯が手にかかってやけどしたり、故 障の原因になります。

た

カルキぬき沸とうのしかた

カルキぬき沸とう機能は、通常よりも湯わかしの時間を延長して、お湯のカルキ臭を減らします。

▼第1章 カルキぬき沸とうをするときは、給水マーク以上のお湯が入っていることを確認してから行ってください。

■水からカルキぬき 沸とうをする場合

プラグ接続後、(再沸とう/タイマー)キー を1回押します。湯わかしが始まりま



※湯わかし中の液晶表示は、通常と同 じです。(P.6参照)

■保温時にカルキぬき 沸とうをする場合

[再沸とう/タイマー] キーを2回押します。 湯わかしがはじまります。



■ カルキぬき沸とうが終了したら…





※沸とう後、自動的 に保温します。 (P.7参照)

※湯わかし終了の約1~2分前になると、ファン が作動します。

で注意

- ●通常の湯わかしよりも蒸気の量が多くなりま すので、ふれないように注意してください。
- ●高度浄水処理水の場合は、カルキがぬけ にくくなります。この場合は、再度カルキ ぬき沸とうを行ってください。

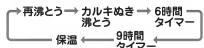
節電タイマーの使いかた

節電タイマーは、約6時間後または約9時間後に設定できます。 必要な時間に合わせてお湯をわかしますので、おやすみになるときや外出時に節電タイマーをセットすると、電気代を節約できます。

(再沸とう/タイマー)キーを押し、時間を選ぶ

液晶表示部で確認をしながら、節電する時間(「あと6時間 | または「あと9時間」)と「節電」マークを表示させてください。

押すごとに機能が切り替わります。





※沸とうランプまたは保温ランプが消灯し、節電タイマーが 終了するまでの残時間を、1時間きざみで表示します。

■ 設定時間の 1 時間前になると…

湯わかしがはじまり、59~1分まで分きざみで表示します。

■湯わかしが終了すると…

選択されている保温温度で保温します。(P.8参照) (ピーピー…という音は鳴りません。)

節電タイマーをセットすると以下の操作・ 機能は働きません。

- 給湯できません。
- ・キッチンタイマーは使えません。作動中 のキッチンタイマーは解除されます。

節電タイマーを解除して、 湯わかしをするときは…

(再沸とう/タイマー)キーを押して、沸とうランプを点



キッチンタイマー

1分から30分まで1分単位で設定できるキッチンタイ マー機能は、お料理などでお使いになると、便利です。

キッチンタイマーのセットのしかた

(キッチンタイマー)**キーを** 押して時間を設定する

押すごとに、1~30分まで 1分ずつ切り替わります。 ※押し続けると、

早送りになります。





→ (1分) → (2分) → · · · · · → (29分) → (30分) → 解除

キッチンタイマーは、節電タイマー作動中 は使用できません。(P.10参照)

■ キッチンタイマーが開始されると…



キッチンタイマーの解除のしかた

「あと何分」と表示されていると きに「キッチンタイマー」キーを押す







設定する前の 表示に戻る

お手入れのしかた

- ◆プラグをはずし、残り湯をすてて、冷えてからお手 入れする。
- ◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。

各部

- ●本体は水につけたり、水をかけたりしないでく ださい。ショート、感電のおそれがあります。
- ●丸洗いは絶対にしないでください。本体内 部に水が入り、故障の原因になります。
- ●洗剤・シンナー類・クレンザー・金属たわ し・化学ぞうきん・ナイロンたわし・漂白剤 などは使わないでください。
- ●食器洗浄機、食器乾燥器に入れて乾燥させ ないでください。変形の原因になります。

お手入れのしかた

■内容器の色むらや変色、水中の白い浮遊物について 内容器にできるサビのような赤いはん点、乳白色・黒 色・虹色などの変色、白い浮遊物は、水に含まれるミネ ラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)の作用 によるものです。内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂 のはがれではありません。衛生上問題はありませんが、 汚れが目立ってきたら、こまめにお手入れしてください。

1スポンジで洗う。

で注意

- ●クレンザーやたわし類を使わな いでください。フッ素加工面が傷 み、汚れが落ちにくくなります。
- ●フッ素加工をしていても長期間お 手入れしないと、汚れがこびりつい て落ちにくくなったり、湯わかし中 の音が大きくなったりしますので、 こまめにお手入れしてください。
- ●カラだきによる変色はとれません。
- ●ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を湯わかしした場合 は、内容器にカルシウム分が付 着しやすくなったり、また付着し たカルシウム分がはがれて本体 内のお湯や蒸気の出口をふさ ぐ場合があります。故障の原因 にもなりますのでよりこまめに お手入れしてください。
- ②スポンジで洗っても落ちにくい汚れ は、クエン酸(別売)で洗浄(2~3ヶ月 に1回)する。(P.12参照)

※クエン酸は当社の「電気ポット内容器洗浄用クエン 酸 I (品番: PKS-0120) をお使いください。

かたくしぼった布で汚れをふき取る。



本体背面の吸気孔と底面の排気 孔に、ほこりなどが入らないよう、 こまめにお手入れしてください。

ふた

·本体外側

乾いた布でふく。

た

杰

|クエン酸洗浄のしかた



内容器のクエン酸洗浄をするときは、下記の 内容を必ず守ってください。泡立ってお湯が ふきこぼれたり、やけどのおそれがあります。

- ●お湯は入れないで必ず水から洗浄を 行ってください。
- ●満水目盛以上の水を入れないでください。
- ●洗浄中は、ふたを開けないでください。
- ●洗浄中は、沸とうするので蒸気に注意して ください。

※クエン酸での洗浄中は、他の操作や機能は使えません。

クエン酸は、お求めのタイガー製品販売店または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(連 絡先→P.15参照) で、品番: PKS-0120「電気ポ ット内容器洗浄用クエン酸(約30g×4包入り)」 とご指定のうえ、お買い求めください。

※内容器洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品 衛生上無害です。

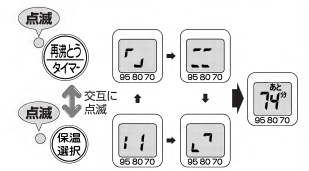
内容器のにおいや汚れが目立ってきたら、 内容器のクエン酸洗浄(2~3カ月に1回の目安で行う)

- ●クエン酸約30g(大さじ2~3杯)を内容器に入れる。
- ②満水目盛まで水を入れて混ぜ合わせ、ふたを閉める。 (P.6参照)
- 3プラグを差し込み、(再沸とう/タイマー)キーと (保温選択)キーを同時に約3秒間押し続ける。



洗浄が開始されます。洗浄中は沸とうランプと保温ラン プが交互に点滅、液晶表示が下図のように移動して知ら せます。その後洗浄の残時間の表示に切り替わります。

〈洗浄時間の目安:約1時間30分*〉*水温により異なります。



△洗浄が終わると「ピーピー…」と音が10回鳴り、沸と うランプと保温ランプが点灯します。液晶表示は下図 のようになります。



- **⑤**プラグをはずしてお湯をすてる。
- 汚れが残っている場合はスポンジでこすり落とし、 水で充分すすぐ。
- ※汚れが落ちにくい場合は、水ですすいだ後、再度ク エン酸と水を入れて同じ操作を行ってください。
- ⑥クエン酸の残り水を取るため、水だけで通常どおりに わかし、約半量を給湯してから、残りのお湯をすてる。

クエン酸洗浄を途中で解除するとき は、プラグをはずす。通常どおりお湯 をわかすときは、必ずお湯(クエン酸 の液)をすててから使う。

お湯が出なくなったら本体内部の ポンプのクエン酸洗浄(半年に1回の目安で行う)

内部のポンプにミネラル成分が固まって、お湯が出な くなることがあります。

そのときは、下記の手順で、内部のポンプをクエン酸 洗浄してください。

- ●クエン酸 約30g(大さじ2~3杯)を、コップ1杯の お湯(約200mL)で溶かし、内容器の底の穴に入れて ふたを閉め、そのまま約2時間放置する。
- 2内容器の3分の1まで水を入れてふたを閉め、プラ グを差し込んで沸とうさせる。(90保温を選択)
- 390保温の状態で、2~3時間放置する。
- ④ [給湯] キーを押して、お湯 (クエン酸の液) を全部注 ぎ口から出す。
- **⑤**プラグをはずし、冷めてから内容器をスポンジで水 洗いする。
- **⑥**クエン酸のにおいを取るため、水だけで通常どおりに わかし、約半量を給湯してから、残りのお湯をすてる。

長期間ご使用にならないときは

- ●P.11の要領で各部のお手入れをし、乾いた布でふく。
- ②各部を自然乾燥させる。(特に内容器は充分に乾燥させる。)
- 3ポリ袋などで密封して保管する。

保管するときは、ポリ袋などで密封して 虫やほこりなどが入らないようにしてく ださい。

故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、ご確認ください。

修埋を依頼する則に、	ご唯認く/こさい。		
こんなときは	ここを確認して	▶ こう処置してください	参照 ページ
お湯がわかない。 すべてのランプが つかない。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
「ピー」と音がして、 表示部のランプや 液晶がすべて消えた。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
沸とうランプに	約60℃以上のお湯を入れてい	少しさめたお湯か水を入れてください。	7
切り替わらない。	ませんか。	(再沸とう/タイマー) キーを押して沸とうさせてください。	9
お湯がぬるい。	1杯目のお湯は水量表示計の水量管の中にたまっているお湯が給湯されるため、ぬるくなることがあります。		_
お湯が自然に出る。	水を「満水目盛」を超えて入れ ていませんか。	「満水目盛」以内にしてください。	6
お湯が出ない、出にくい。	本体を傾けた状態で給湯していませんか。	本体をまっすぐにしてください。 傾けた状態で給湯するとお湯が出ない場合 があります。	_
	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
	自動ロックになっていませんか。	ロック解除) キーを 1 回押してください。ロック解除ランプが点灯して、給湯ができます。	8
	沸とう直後ではありませんか。	沸とう直後に給湯しますと、お湯が出にく くなることがあります。蒸気に注意して、 一度ふたを開けてください。	8
	内容器·本体内部のポンプが汚れ ていませんか。	してください。	12
表示部がくもる。	水のかかりやすい場所や、底部がぬれるような所に置きませんでしたか。		
	本体をさかさにして置きません でしたか。 給水するときに、操作パネルに		_
	水をかけませんでしたか。		
お湯がにおう。	で使用当初は、樹脂などのにおいがすることがあります。で使用とともに少なくなります。		_
	水道水に含まれるカルキ (消毒用 塩素)のにおいではありませんか。	「カルキぬき」でお湯をわかしてください。	10
	ビニールシートなどの敷物の上 で使っていませんか。	ビニールシートなどの敷物の上で使用すると、お湯に敷物のにおいが移ることがあります。	_
内容器が汚れている。 お湯に白い浮遊物が 浮く。	水に含まれるミネラル成分の作用によるもので内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。	内容器をクエン酸で洗浄してください。	12
沸とうする前に、ファ ンが作動しはじめる。	湯わかし終了の約1〜2分前になると、ファンが作動します。故障ではありま せん。		6.10
湯冷ましの時間が長 くかかる。 (80保温、または 70保温を選択時)	冷ましの時間が長くかかることがあります。		4 · 7

こんなときは	♪ ここを確認して	▶ こう処置してください	参照 ページ
保温中、表示部の水 温が点滅する。	80保温、または70保温を選択 湯冷まし中)は、水温表示が点滅	時、設定温度になるまで(ファンによる急速 【します。故障ではありません。	7
設定温度になってからも、表示部の水温 が変わる。	少量の水量で保温していませんか。	水量表示計の「給水」マークよりも少ない水量で保温すると、保温中、水温表示が変わることがあります。 早めに給水してください。	7.8
湯わかし中に「ゴー」			5
という音がする。	内容器が汚れていませんか。 (内容器が汚れていると、特に 音が大きくなります。)	内容器をクエン酸で洗浄してください。	12
底から暖かい風が出 る。	80保温、または70保温を選択時、設定温度になるまでファンによる急速湯冷ましを行うため、暖かい風が出ます。故障ではありません。		7
吸・排気孔に水が入ってしまった。	逆さにせずに本体を立てたまま、風通しの良い場所で乾燥させてください。 ※乾燥させても、作動しない場合は、プラグをはずした後、お買い上げの販売店に ご相談ください。		_
保温中に「ブーン」 という音がする。	ファンが作動している音で、故障ではありません。		5
本体外側が熱い。	室温の高い部屋で保温を続けると、本体外側が熱くなることがあります。 異常ではありません。		_
警告音とともに沸とう ランプと保温ランプが 交互に点滅して、下図 のように表示される。	カラまたはごく少量の水量で湯わかししていませんか。 お湯を使いきったまま長時間放置したり、給水するためにふた	プラグを抜き、水を水量表示計の「給水」マーク以上まで入れて、しばらくしてからプラグを差し込んでください。 ※ファンが作動する場合がありますが、故障ではありません。	
F2 [4 95 80 70]	を開けたままで放置していませんか。	プラグを抜き、しばらくしてからプラグを	-
	く入れませんでしたか。	差し込んでください。	
警告音とともに沸と うランプと保温ラン プが交互に点滅して、 下図のように表示さ	吸・排気孔にホコリなどが詰まっていませんか。	プラグを抜き、本体背面の吸気孔と底面の 排気孔のお手入れをしてください。 ※それでも表示する場合は、お買い上げの販 売店にご相談ください。	11
na.	キッチン用収納棚など、囲われ た場所で使っていませんか。	プラグをはずし、場所を変えて、再度プラ グを接続してください。	6 · 9
95 80 70	室温が高い場所で使っていませ んか。	室温が高い(約40℃以上)場所で使わない でください。	4
警告音とともに沸とうランプと保温ランプが交互に点滅して、下図のように表示される。	ノ ます。 、 お求めのタイガー製品販売店に修理をご依頼ください。		_

消耗部品について

ふたパッキンおよびその他のパッキン類は消耗部品です。水質や使いかたにより異なりますが、ご 使用にともない傷んできます。1年を目安にご確認ください。汚れや破損がひどくなったり、ふたの すき間から蒸気がもれだしたら、新しいふたパッキンと交換(有償)してください。

ふたパッキンのはずしかた

●3本のネジをゆるめる。



ネジはゆるめるだけでせん内ふたをふたからはずさないでくだ さい。完全にはずすとその他の部品がはずれるなどをして蒸気 もれやお湯が出ない原因になります。はずれてしまったときは、 下図[図-A]のように正しく取りつけてください。

②ふたパッキンをはずす。

ふたパッキンのつけかた

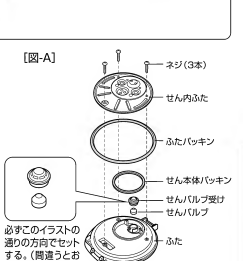
- ●せん内ふた外周に、ふたパッキンを図の通りにきっちりと均等にはめ込む。
- ②最後にネジを確実に締めつける。

ふたパッキンは、お求めのタイガー製品販売店またはタイ ガーお客様で相談窓口(連絡先→下記参照)で、部品番 号: PDB11111とご指定の上、お買い求めください。

※ふたパッキンを交換しても不具合のときは、その他のパッキン類、 樹脂部品などが傷んでいる場合がありますので、お問い合せの上、 お買い求めください。

樹脂部品について

※熱や蒸気にふれる樹脂部品は、で使用にともない傷んでくる場合が あります。「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、またはお 求めのタイガー製品販売店にご相談ください。



ふたパッキン

せん内ふた

せん内ふた

ふたパッキン

仕様

定格容量		2.0L	
電源		交流100V 50-60Hz	
湯わかし時の消費電力		905W	
年間消費電力量*		439kWh/年	
1日当りの消費電力量*		1.20kWh/日	
外形寸法(約)	幅	23.2cm	
(とっ手を	奥 行	29.2cm	
倒した状態)	高さ	23.5cm	
質量(約)(電源コードを含む)		2.1kg	
温度過昇防止装置(温度ヒューズ)		152℃	
コードの長さ(約)		1.2m	
電動ポンプの消費電力(約)		1.5W	

- * JEMA (日本電機工業会) 自主基準による測定 (室温23℃、 湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温95℃で23時 間/1日、365日/年間、その他水量等の試験条件:JEMA自 主基準 HD-112に基づく)
- ※特定地域(高山・厳寒地など)においては、所定の性能が確保でき ないことがあります。こうした場所での使用はお避けください。

連絡先

タイガー魔法瓶株式会社

湯がふきこぼれ、や けどをするおそれ)

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号



※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.jp/